

**CENNIK USŁUG ŚWIADCZONYCH PRZEZ OPWiK Sp. z o.o w OSTROŁĘCE****ZAKŁADOWE LABORATORIUM BADANIA ŚCIEKÓW****Parametry fizykochemiczne**

<b>Lp.</b>	<b>Oznaczany parametr</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Cena netto [zł]</b>
1	Pobór prób	PN-ISO 5667-10: 1997	<b>29</b>
2	BZT <sub>5</sub>	Procedura badawcza Oxitop	<b>59</b>
3	CHZT- metodą dwuchromianową	PN-ISO 6060:2006	<b>59</b>
4	Chlorki	PN-ISO 9297	<b>18</b>
5	Odczyn pH	PN-90 C-04540/01	<b>18</b>
6	Temperatura	PN-77/C-04584	<b>12</b>
7	Azot amonowy – N-NH <sub>4</sub>	PN-ISO 5664	<b>29</b>
8	Azot azotynowy – N-NO <sub>2</sub>	Metoda Spektrofotometryczna	<b>29</b>
9	Azot azotanowy – N-NO <sub>3</sub>	Metoda Spektrofotometryczna	<b>29</b>
10	Azot Kjeldahla	PN-EN 25663	<b>88</b>
11	Azot ogólny (jako suma)	Procedura badawcza - obliczenia	<b>147</b>
12	Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878	<b>88</b>
13	Fosforany	PN-EN ISO 6878	<b>29</b>
14	Tlen rozpuszczony	HQ40d HACH	<b>18</b>
15	Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007	<b>59</b>
16	Zawiesina łatwopadająca	PN-72/C-04559/03	<b>12</b>
17	Indeks osadu	Procedura badawcza - obliczenia	<b>59</b>
18	Barwa	Procedura badawcza	<b>12</b>
19	Przewodnictwo	PN-EN 27888	<b>18</b>
20	Kwasowość-Zasadowość	PN-EN ISO 9963-1	<b>18</b>
21	Substancje rozpuszczone mineralne	PN-78/C-04541	<b>59</b>
22	Substancje rozpuszczone	PN-78/C-04541	<b>59</b>
23	Substancje organiczne	PN-78/C-04541	<b>59</b>
24	Węgiel organiczny	Testy kuwetowe Hach	<b>59</b>
25	Przygotowanie próbki- mineralizacja, ekstrakcja	Procedura badawcza	<b>29</b>
26	Zawiesina ogólna mineralna	PN-78/C-04541	<b>59</b>
27	Pojedynczy metal- spektrofotometrycznie	Spektrofotometria kuwetowa HACH	<b>29</b>
28	Lotne kwasy tłuszczowe - spektrofotometrycznie	PN-75/C-04616	<b>29</b>
29	Siarczany - spektrofotometrycznie	Metoda spektrofotometryczna	<b>29</b>

30	Wykonanie raportu z badań fizykochemicznych		<b>29</b>
----	---	--	-----------

### **Analizy fizykochemiczne osadów**

<b>Lp.</b>	<b>Oznaczany parametr</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Cena netto [zł]</b>
1	Pobór próbki osadów	PN-ISO 5667-10: 1997	<b>236</b>
2	Sucha masa (wilgotność)	PN-EN 12880	<b>59</b>
3	Zawartość substancji organicznej	PN-EN 12879	<b>59</b>
4	Sucha pozostałość mineralna	PN-EN 12879	<b>59</b>
5	Odczyn pH	PN-EN 12176	<b>18</b>
6	Temperatura	HQ40d HACH	<b>12</b>
7	Wykonanie raportu z badań fizykochemicznych		<b>29</b>

### **Uwaga:**

Określone w cenniku ceny są **cenami netto**, do których należy doliczyć podatek VAT w wysokości określonej obowiązującymi przepisami.